2.3. Издательская деятельность

В 2010 г. научно-издательская деятельность осуществлялась 73 научными учреждениями СО РАН в соответствии с тематическим планом выпуска изданий СО РАН, планом самостоятельных изданий, перечнем периодических изданий, учредителем которых является Сибирское отделение РАН, также были осуществлены инициативные издательские проекты. Финансовая поддержка со стороны Президиума СО РАН составила 33 870 тыс. рублей. Средства были направлены на издание научной периодики и книгоиздание в следующих пропорциях: периодические издания — 65 % (21 916 тыс. рублей), издание научных монографий — 35 % (11 953 тыс. рублей).

Приоритетом издательской политики Отделения является издание научной периодики. С 2010 г. перечень журналов, соучредителем которых является Президиум СО РАН, пополнился «Сибирским филологическим журналом» и включает 24 научных и 1 научно-популярный журнал (табл. 1).

Все журналы СО РАН внесены в перечень ВАК.

Увеличился и перечень журналов, учрежденных институтами СО РАН. Он пополнился двумя журналами:

- 1. Алгебра и логика*
- 2. Библиосфера*
- 3. Вестник археологии, антропологии и этнографии (электронный журнал)*
- 4. Вычислительные технологии *
- 5. Вавиловский журнал генетики и селекции* (изменил название)
- 6. Математические труды*
- 7. Наука и образование*
- 8. Наука и техника в Якутии
- 9. Проблемы информатики (новый журнал)
- 10. Философия образования*
- 11. ΣΧΟΛΗ. Философское антиковедение и классичская традиция (новый журнал)
- 12. Journal of Engineering Thermophysics * (* Внесены в перечень ВАК).
- В 2010 г. финансирование журналов происходило ежеквартально исходя из объемов, закрепленных за журналами постановлениями

Таблица 1

ПЕРЕЧЕНЬ

научных и научно-популярных журналов, учредителями которых являются Сибирское отделение РАН и его институты

- 1. Автометрия
- 2. Археология, этнография и антропология Евразии
- 3. География и природные ресурсы
- 4. Геология и геофизика
- 5. Гуманитарные науки в Сибири
- 6. Дискретный анализ и исследование операций
- 7. Евразиатский энтомологический журнал
- 8. Журнал структурной химии
- 9. Криосфера Земли
- 10. Наука из первых рук
- 11. Оптика атмосферы и океана
- 12. Прикладная механика и теоретическая физика
- 13. Регион: экономика и социология

- 14. Сибирский журнал вычислительной математики
- 15. Сибирский журнал индустриальной математики
- 16. Сибирский математический журнал
- 17. Сибирский филологический журнал
- 18. Сибирский экологический журнал
- 19. Теплофизика и аэромеханика
- 20. Физика горения и взрыва
- Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых
- 22. Физическая мезомеханика
- 23. Философия науки
- 24. Химия в интересах устойчивого развития
- 25. ЭКО

СО РАН при создании. Финансовую поддержку дополнительных объемов запросили 7 журналов, в связи с ограниченностью средств была удовлетворена только одна заявка редакции «Сибирского экологического журнала». Журнал получил дополнительно 474,5 тыс. рублей.

Подписные цены на журналы с первого полугодия $2010 \, \mathrm{r}$. по первое полугодие $2011 \, \mathrm{r}$. выросли на $11.9 \, \%$.

Тиражи бумажных подписок снизились в среднем на 1,4 % (табл. 2).

Незначительно изменилась структура подписок — возросло количество журналов, распространяющихся через редакцию, что обычно

происходит по сниженным ценам среди сотрудников института-учредителя и близкого окружения, и снизилось — через агентства.

Распространение 16 из 25 журналов обеспечивает отдел маркетинга Издательства СО РАН. Среди агентств-распространителей научной периодики по-прежнему лидирует «Роспечать», обеспечивая от 70 до 100 % подписного тиража изданий. Вместе с тем появляются новые агентства-распространители, что связывается с действием ФЗ-94, регламентирующего комплектование библиотек через систему госзакупок. Надежными партнерами показали себя агентства «Артос-Галл», «Уралпресс», «Ин-

Таблица 2 Динамика подписки по журналам СО РАН (среднегодовые данные по количеству комплектов)

№ п/п	Наименование журнала	Периодич- ность (номе- ров в год)	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
1	Автометрия	6	111,8	112,80	116,83	102,33	87,43	91,8
2	Археология, этнография	4	376,5	406,50	408,75	353,25	274,5	334,75
	и антропология Евразии							
3	География и природные ресурсы	4	323,5	292,00	317,50	315	271	228,5
4	Геология и геофизика	12	451,6	475,00	470,25	463,5	352,9	330,5
5	Гуманитарные науки в Сибири	4	155,8	155,25	141,25	145,5	111,75	110
6	Дискретный анализ и исследование	6	138,8	139,90	140,33	125,83	103,8	90,3
7	операций	4				210	220 5	210
/	Евразиатский энтомологический журнал	4				210	228,5	210
8	Журнал структурной химии	6	148,7	144,00	142,50	138,17	110,1	101,6
9	Криосфера Земли	4	105,8	123,75	124,00	135,25	107,25	115,5
	Наука из первых рук	6	105,7	175,70	239,70	267	230,8	240,8
11	Оптика атмосферы и океана	12	122,7	123,10	122,50	117,67	133,3	127,25
12	Прикладная механика	6	274,7	265,84	273,33	249,33	214,5	205,1
12	и теоретическая физика	· ·	271,7	203,01	273,33	217,55	211,5	203,1
13	Регион: экономика и социология	4	568,8	509,50	535,75	444,5	471,5	476,2
	Сибирский журнал вычислительной	4	133	132,75	137,25	125	109,25	112
	математики			ĺ	ĺ		,	
15	Сибирский журнал индустриальной	4					53,75	50,25
	математики							
16	Сибирский математический журнал	6	266,3	270,00	251,83	245	223,1	210
17	Сибирский филологический журнал	4						384,5
18	Сибирский экологический журнал	6	193,7	188,63	191,00	185	153,8	143,5
19	Теплофизика и аэромеханика	4	112,3	112,00	112,25	110,75	78,75	77,7
20	Физика горения и взрыва	6	261,3	256,17	266,33	258,67	220,1	212,5
21	Физико-технические проблемы	6	131	131,84	130,00	126,5	93,1	81,1
	разработки полезных ископаемых							
22	Физическая мезомеханика	6	197,7	179,33	177,50	149,84	181,9	169,8
23	Философия науки	4	237,8	279,00	252,50	248,75	196,25	166,5
24	Химия в интересах устойчивого	6	86,8	84,00	85,33	85,5	62,3	66
~ -	развития	4-			40.00	100= 11		
25	ЭКО	12	2147	1950,00	1963,99	1887,09	1430	1161,7

формнаука», «Интерпочта», «МКпериодика». Есть результаты в сотрудничестве с агентствами «Орекон-М», «Начало дня», «Книгасервис». Сохраняют позиции эффективных распространителей отдельные редакции журналов.

Снижение подписок на журналы на бумажных носителях обычно связывается с развитием сети электронных подписок. Распространение электронных версий пока незначительно и не компенсирует потери тиражей бумажных версий журналов ни количественно, ни финансово (табл. 3).

Распространителем электронных версий всех журналов СО РАН является электронная библиотека (РУНЭБ), на платформе которой размещаются в свободном доступе аннотации всех статей журналов, а для подписчиков — полнотекстовые статьи. Результаты — это единичные подписки на журналы. Тем не менее табличные данные указывают на явного лидера — журнал «Химия в интересах устойчивого

развития» оказался в составе коллекции РУНЭБ по химии, отсюда его коммерческий успех.

Наряду с РУНЭБ распространителем электронных журналов гуманитарной направленности является агентство «Ist Vew», в поле его деятельности журналы «Археология, этнография и антропология Евразии», «Гуманитарные науки в Сибири», «Философия образования».

Показателем эффективности деятельности журнала является индекс научного цитирования (табл. 4). Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) находится в процессе становления.

До 2009 г. импакт-факторы журналов по данным Jornal Citation of Report (Web of science) рассчитывались для пяти журналов СО РАН. С 2009 г. этот перечень пополнился новыми журналами СО РАН, в табл. 5 впервые представлены их импакт-факторы.

Для редакционных коллегий журналов могут быть интересными данные табл. 6 по

Таблица 3

Электронные подписки журналов СО РАН в 2010 г.

Доходы от продажи Наименование журнала (периодичность) эл. версий, руб. 14 742 1. Автометрия (6 номеров) 2. Археология, этнография и антропология Евразии (4 номера) 95 633 3. География и природные ресурсы (4 номера) 53 950 4. Геология и геофизика (12 номеров) 26 923 5. Гуманитарные науки в Сибири (4 номера) 6. Дискретный анализ и исследование операций (6 номеров) 7. Евразиатский энтомологический журнал (4 номера) 8. Журнал структурной химии (6 номеров) 22 742 9. Криосфера Земли (4 номера) 3780 10. Наука из первых рук (6 номеров) 11. Оптика атмосферы и океана (12 номеров) 14 459 12. Прикладная механика и теоретическая физика (6 номеров) 36 855 13. Регион: экономика и социология (4 номера) 16 380 14. Сибирский журнал вычислительной математики (4 номера) 15. Сибирский журнал индустриальной математики (4 номера) 140 16. Сибирский математический журнал (6 номеров) 8244 17. Сибирский филологический журнал (4 номера) 18. Сибирский экологический журнал (6 номеров) 25 900 19. Теплофизика и аэромеханика (4 номера) 21 294 20. Физика горения и взрыва (6 номеров) 18 427 21. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (6 номеров) 22. Физическая мезомеханика (6 номеров) 23. Философия науки (4 номера) 198 026 24. Химия в интересах устойчивого развития (6 номеров) 14 960 25. ЭКО (12 номеров)

Таблица 4 Импакт-факторы журналов СО РАН по данным РИНЦ

Наименование журнала	ИФ РИНЦ на 26.01.2010	ИФ РИНЦ на 26.01.2011
Физическая мезомеханика	0,318	0,788
Геология и геофизика	0,817	0,727
ЭКО	0,244	0,695
Регион: экономика и социология	0,442	0,458
Оптика атмосферы и океана	0,407	0,434
Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	0,41	0,428
Автометрия	0,267	0,42
Криосфера Земли	0,487	0,42
Физика горения и взрыва	0,41	0,373
Журнал структурной химии	0,434	0,342
Дискретный анализ и исследование операций	0,327	0,329
Теплофизика и аэромеханика	0,205	0,258
Сибирский математический журнал	0,335	0,256
Прикладная механика и теоретическая физика	0,311	0,242
География и природные ресурсы	0,124	0,239
Сибирский журнал индустриальной математики	0,167	0,233
Философия науки	0,41	0,232
Евразиатский энтомологический журнал	0,175	0,223
Археология, этнография и антропология Евразии	0,11	0,211
Сибирский журнал вычислительной математики	0,188	0,197
Сибирский экологический журнал	0,13	0,166
Химия в интересах устойчивого развития	0,195	0,119
Наука из первых рук	0,008	0,085
Сибирский филологический журнал		0,084
Гуманитарные науки в Сибири	Нет	0,049

Таблица 5 Импакт-факторы журналов СО РАН по данным Journal Citation Reports

Наименование журнала	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Геология и геофизика	0,475	0,716	Нет	0,405	0,83	0,85	1
Журнал структурной химии	0,479	0,472	0,368	0,345	0,481	0,579	0,453
Сибирский математический журнал	0,183	0,142	0,17	0,206	0,208	0,445	0,475
Физика горения и взрыва	0,241	0,281	0,274	0,358	0,53	0,526	0,547
Физико-технические проблемы							
разработки полезных ископаемых	0,126	0,174	0,226	0,126	0,293	0,187	0,352
Прикладная механика и							0,286
теоретическая физика							
Алгебра и логика							0,479
Физическая мезомеханика							1,522

количеству цитирований их материалов за год. Закономерно, что лучшие результаты имеют журналы с многолетней историей, так как учет цитируемых статей проводится с неограниченной ретроспективой.

В 2010 г. продолжали издаваться на английском языке все 19 журналов, 2 журнала размещали в Интернете англоязычную элект-

ронную версию; 14 журналов из 19 издавала компания «Pleiades Publishing, LTD»; один англоязычный журнал распространялся этой же компанией только среди зарубежных подписчиков; 4 журнала издавались компанией ELSEVIER.

По 9 переводным журналам СО РАН, издаваемых «Pleiades Publishing, LTD», в табл. 7

Таблица 6 Цитируемость журналов СО РАН по данным Web of Science за 2010 г.

Наименование журнала	Количество цитирований в 2010 г.
Журнал структурной химии	1733
Геология и геофизика	1174
Физика горения и взрыва	973
Сибирский математический журнал	940
Прикладная механика и теоретическая физика	674
Физическая мезомеханика	231
Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	208
Химия в интересах устойчивого развития	196
Оптика атмосферы и океана	192
Сибирский экологический журнал	101
Теплофизика и аэромеханика	75
Математические труды	61
Автометрия	51
Криосфера Земли	39
География и природные ресурсы	28
Вычислительные технологии	26
Сибирский журнал вычислительной математики	25
Дискретный анализ и исследование операций	22
Сибирский журнал индустриальной математики	20
Евразиатский энтомологический журнал	4
Археология, этнография и антропология Евразии	3
Гуманитарные науки в Сибири	2
Наука из первых рук	1
Регион: экономика и социология	1
Философия науки	1

приведена положительная динамика подписки на бумажные и электронные версии за 2007—2010 гг.

В конце 2010 г. журнал «География и природные ресурсы» сменил издателя английской версии и заключил договор с «Pleiades Publi-

shing, LTD» на издание лицензионного журнала.

По предложению «Pleiades Publishing, LTD» журнал СО РАН «Регион: экономика и социология» заключил договор на издание совместно с журналами «Известия РАН. Серия географическая» и «Известия русского геогра-

Таблица 7 Динамика подписки на бумажные и электронные версии англоязычных журналов СО РАН, издающихся или распространяющихся компаниями «Springer» и «Pleiades Publishing, LTD» (в комплектах)

Наименование журнала	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Журнал структурной химии	425	506	665	786
Сибирский математический журнал	440	541	669	783
Физика горения и взрыва	459	523	655	782
Прикладная механика и				
теоретическая физика	412	501	632	760
Теплофизика и аэромеханика	202	264	525	677
Автометрия	71	243	504	652
Физико-технические проблемы				
разработки полезных ископаемых	382	467	498	589
Оптика атмосферы и океана			348	421
Сибирский экологический журнал		184	286	403
Сибирский журнал вычислительной математики		184	260	348

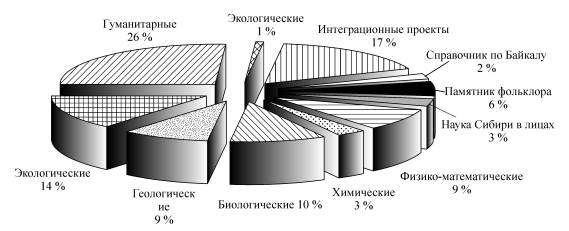


Рис. 1. Распределение средств на книгоиздание в 2010 г.

фического общества» единого англоязычного лицензионного журнала «Regional Research of Russia».

Журнал Института цитологии и генетики СО РАН, с января 2011 г. включенный в перечень журналов СО РАН, также принял решение об издании лицензионного журнала совместно с журналом «Экологическая генетика» под названием «Russian Journal of Genetics: Applied Research».

В настоящий момент 5 журналов Сибирского отделения РАН: «Сибирский математический журнал», «Физика горения и взрыва», «Прикладная механика и теоретическая физика», «Структурная химия», «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых», готовят новые договоры на следующее 5-летие с издателем английских версий журнала компанией «Pleiades Publishing, LTD». Валовый доход издателя от издания и продажи бумажных и электронных журналов за 2010 год составил 2 155 036 долл. США, сум-

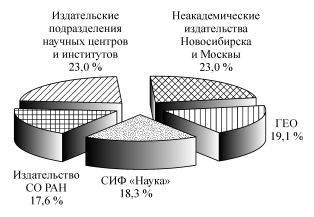


Рис. 2. Реализации выпуска книгопродукции академическими и другими издательствами в 2010 г.

марные отчисления институтам-учредителям журналов — 595 830 долл. США.

На книгоиздание было направлено 11 953 тыс. рублей, что составляет 35 % всех средств, выделенных на издательскую деятельность. Распределение средств по научным направлениям и серийным изданиям показано на рис. 1.

Всего в 2010 г. издано 123 монографии, из них 103 — Тематического плана выпуска изданий СО РАН 2010 г., а также 20 — тематических планов предыдущих лет.

Издание тематических планов выпуска изданий СО РАН осуществлялось академическими издательствами: ГЕО (около 19,1 %), Сибирской издательской фирмой «Наука» (около 18,3 %), Издательством СО РАН (около 17,6 %), издательскими подразделениями научных учреждений и научных центров СО РАН (около 23 %), также были привлечены 18 неакадемических издательств Новосибирска и Москвы, которые издали около 23 % научных монографий; имели место производственные тандемы, когда редактирование и подготовка оригиналмакета книги осуществлялись в академических изданиях, а тиражирование — в недорогих коммерческих издательствах (рис. 2).

Приоритетом в издании монографий являются утвержденные Президиумом СО РАН серии: «Интеграционные проекты СО РАН», «Памятники фольклора народов Сибири и Дальнего Востока», «Справочники и определители по фауне и флоре озера Байкал», «Наука Сибири в лицах», на издание которых направлено 3210 тыс. рублей, что составляет 9,4 % всех средств издательской программы. Событием 2010 г. является издание:

- двух томов «Памятников фольклора народов Сибири и Дальнего Востока»: «Мифы, легенды, предания тувинцев» и «Фольклор шорцев»;
- 28 тома серии «Интеграционные проекты СО РАН» «Роль микроорганизмов в функционировании живых систем: фундаментальные проблемы и биоинженерные приложения».

В стадии завершения издательского процесса еще 3 монографии серии «Интеграционные проекты», которые выйдут из печати в начале 2011 г.

Компенсация средств институтов, затраченных на издание монографий Тематического плана выпуска изданий СО РАН 2010 г., за 1 учетно-издательский лист составила:

- 4489 рублей для научной монографии;
- 14 000 рублей для монографии серии «Интеграционные проекты СО РАН»;
- 14 500 рублей для монографии серии «Памятники фольклора народов Сибири и Дальнего Востока»;
- 6733,5 рублей для монографий серии «Наука Сибири в лицах»;
- 8978 рублей для монографий серий «Справочники и определители по фауне и флоре озера Байкал» и «Археография и источниковедение Сибири».

Стоимость издания полного цикла (редактирование, изготовление оригинал-макета, тиражирование) 1 учетно-издательского листа обычных несерийных изданиях в разных издательствах колебалась в диапазоне от 6890 рублей (Издательство СО РАН) до 21 666 рублей (Издательство «Наука»). Наиболее благоприятные финансовые условия для издания трудов ученых созданы в Бурятском научном центре СО РАН, где издательство является структурой Президиума БНЦ, и в подавляющем большинстве случаев компенсации, выделяемой НИСО СО РАН, достаточно для 100 % погашения затрат на издание книг.

Книгоиздательская деятельность институтов СО РАН значительно шире Тематического плана выпуска изданий СО РАН и осуществляется институтами за счет собственных средств. Всего в 2010 г. в ней принимали участие 73 научных учреждения СО РАН. В целом Отделением в отчетном периоде издано 502 наименования книг общим объемом 8819,39 уч.-изд. листов и совокупным тиражом 167 175 экземпляров (табл. 8).

Нет точной корреляции численности научных сотрудников в научных центрах и объема книжной продукции, выпущенной в этих центрах. В процентном выражении численный состав научных сотрудников научных центров СО РАН составляет: ННЦ — 55,6 %; ИНЦ — 11,8 %; ТНЦ — 7,84 %; КНЦ — 6,86 %; ЯНЦ — 6,8 %; БНЦ — 4,4 %; ТюмНЦ — 1,45 %; КемНЦ и АлтНЦ — 1,37 %, ОНЦ — 1,23 %, Чита — 0,63 %; Кызыл — 0,57 %. В 2010 г. издательская деятельность в Якутском и Бурятском научных центрах велась интенсивно, что вывело статистические показатели книгоиздания ЯНЦ и БНЦ на более высокие позиции (рис. 3).

В зарубежных издательствах при участии ученых СО РАН вышли 32 книги (табл. 9).

Кроме того, в 2010 г. получено 7 издательских грантов РФФИ и 2 издательских гранта РГНФ.

Международной премией ISDEIV, Германия, за лучшую публикацию за период 2008—2010 гг. награжден С. А. Попов (Институт сильноточной электроники СО РАН) по тематике «Электрическая изоляция и разряд в вакууме».

Премией журнала «Journal of Thermal Analysis and Calorimetry» награжден В. А. Дребущак (Институт геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН) за выдающуюся работу, посвященную успеху журнала «Journal of Thermal Analysis and Calorimetry».

Лучшими изданиями 2010 г. по направлениям наук признаны:

Объединенный ученый совет по математике и информатике

1. Монография «Линейная алгебра» / И. А. Мальцев. — Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН. — Изд-во «Лань», 2009. — 384 с.

Объединенный ученый совет по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления

2. Монография «Неизотермическая абсорбция в термотрансформаторах» / В. Е. Накоря-

Таблица 8 Динамика книгоиздания в институтах СО РАН в 2008—2010 гг.

_						
_	Год	Количество наименований книг	Количество учизд. листов	Тираж		
	2010	502	8819,39	167 175		
	2009	470	9483,64	192 917		
	2008	496	9741.89	285 297		

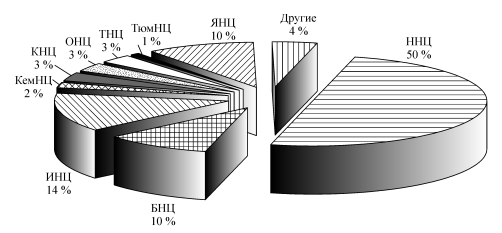


Рис. 3. Показатели выпуска книжной продукции научными центрами СО РАН в 2010 г. по наименованиям

ков, Н. И. Григорьева. — Институт теплофизики им. С. С. Кутателадзе СО РАН. — Новосибирск: СИФ «Наука», 2010. — 114 с.

3. Монография «Системные исследования в энергетике: Ретроспектива научных направлений СЭИ ИСЭМ» / Отв. ред. Н. И. Воропай. — Институт систем энергетики им. Л. А. Мелентьева СО РАН. — Новосибирск: СИФ «Наука», 2010. — 686 с.

Таблица 9 Зарубежная география книгопродукции (32 наименования) с участием ученых СО РАН в 2010 г.

№ π/π	Институт	Страна
1	ТЄАИ	Южная Корея, Монголия
2	ИФПМ	Германия
3	ИЛ	Великобритания, США
4	ИХТТМ	Германия
5	ИВТ	Германия
6	ИГМ	Великобритания, США,
		Голландия
7	ИМ	Великобритания
8	МТЦ	Великобритания
9	ИВМиМГ	Германия, США
10	ИСЭМ	США, Великобритания, Германия
11	ИБПК	Германия
12	ИМ3	Германия, Великобритания, США
13	ниох	США
14	ИФП	Германия
15	ИАиЭ	США
16	ИЭОПП	Бельгия, Япония, Франция

Объединенный ученый совет по физико-техническим наукам

- 4. Монография «Диэлектрики в наноэлектронике» / В. А. Гриценко, И. Е. Тысченко, В. П. Попов, Т. В. Перевалов; отв. ред. А. Л. Асеев. Институт физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2010. 257 с.
- 5. Монография «Фемтосекундная атмосферная оптика» / А. А. Землянов, Ю. Н. Пономарев, Г. К. Креков и др.; отв. ред. С. Н. Багаев, Г. Г. Матвиенко. Институт оптики атмосферы им. В. Е. Зуева СО РАН. Томск: Издво ИОА, 2010. 15 уч.-изд. л.

Объединенный ученый совет по нанотехнологиям и информационным технологиям

6. Монография «Основы современной криптографии и стеганографии» / Б. Я. Рябко, А. Н. Фионов. — Институт вычислительных технологий СО РАН. — Москва: Горячая линия. — Телеком, 2010. — 232 с.

Объединенный ученый совет по химическим наукам

7. Монография «Неподеленные электронные пары и химическая связь в молекулярных и ионных кристаллах» / С. П. Габуда, С. Г. Козлова. — Институт неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН. — Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. — 164 с.

Объединенный ученый совет по биологическим наукам

8. Монография «Педосфера Земли» / В. М. Корсунов, Е. Н. Красеха. — Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН. — Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2010. — 50,6 уч.- изд. л.

Объединенный ученый совет о Земле

- 9. Коллективная монография «Методы и системы сейсмодеформационного мониторинга техногенных землетрясений и горных ударов». В 2-х т. / В. Н. Опарин, С. Н. Багаев, А. А. Маловичко и др. Институт горного дела СО РАН. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2010. Т. 1. 304 с.; Т. 2 261 с.
- 10. Монография «Термодинамическое моделирование в геохимии: теория, алгоритмы, программное обеспечение, приложения» / К. В. Чудненко. Институт геохимии им. А. П. Виноградова СО РАН. Новосибирск: Акад. изд-во «Гео», 2010. 287 с.
- 11. Монография «Криогенные геосистемы: проблемы исследования и моделирования» / В. П. Мельников, А. Н. Хименков, А. В. Брушков. Институт криосферы Земли СО РАН. Новосибирск: Акад. изд-во «Гео», 2010. 392 с.

Объединенный ученый совет по экономическим наукам

12. Коллективная монография «Формирование благоприятной среды для проживания в Сибири» / Под ред. академика В. В. Кулешова. — Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН. — Новосибирск: Изд-во ИЭОПП, 2010. — 284 с.

- 13. Коллективная монография «Оптимизация территориальных систем» / Под ред. д-ра экон. наук С. А. Суспицына. Институт экономики и организации помышленного производства СО РАН. Новосибирск: Изд-во ИЭОПП, 2010. 632 с.
- 14. Монография «Стратегические разработки и стратегическое планирование в Сибири: опыт и проблемы» / В. Е. Селиверстов. Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН. Новосибирск: Изд-во ИЭОПП, 2010. 496 с.

Объединенный ученый совет по гуманитарным наукам

- 15. Монография «Грот Куйлю культовый комплекс на реке Кучерле (Горный Алтай)» / В. И. Молодин, Н. С. Ефремова. Институт археологии и этнографии СО РАН. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2010. 264 с.
- 16. Коллективная монография «Мифы, тувинцев» / легенды, предания Составители: Н. А. Алексеев, Д. С. Куулар, З. Б. Сам-Ж. М. Юша. — Институт дан, филологии СО РАН. — Новосибирск: СИФ «Наука», 2010. — 372 с. — (Серия «Памятники фольклора народов Сибири и Дальнего Востока», T. 28).